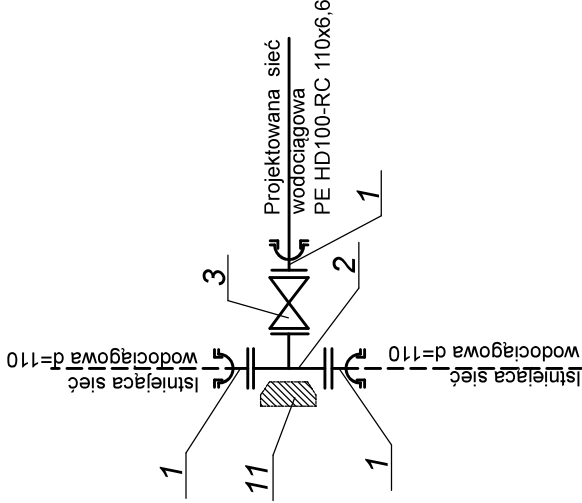
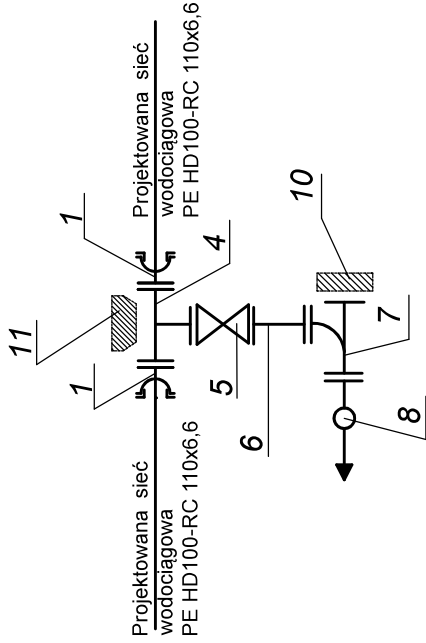


WEZEŁ "A1"
włączenie do istniejącej sieci wodociągowej d=110 mm

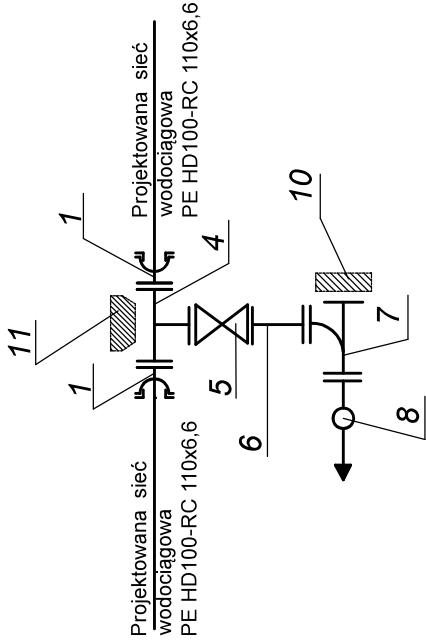


W miejscu włączenia projektowanej sieci wodociągowej przed rozpoczęciem prac wykonać wykop kontrolny i potwierdzić średnicę oraz rzędną posadowienia istn. rurociągu. Z rzędnych na mapie d.c. projektowych wynika, że istniejąca sieć wodociągowa ułożona jest na głębokości około 2,10m – 2,30m od powierzchni terenu.

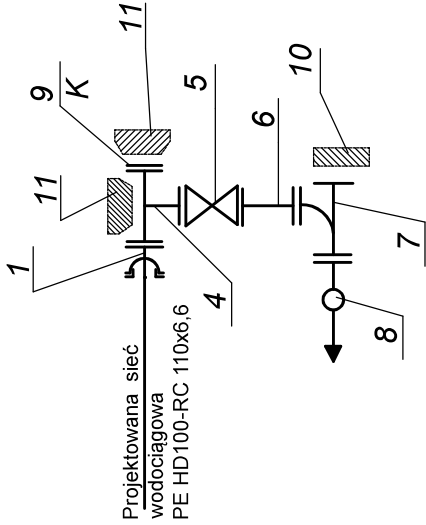
WEZEŁ "b"
włączenie hydrantu "2HP" DN80



WEZEŁ "a"
włączenie hydrantu "1HP" DN80



WEZEŁ "c"
włączenie hydrantu "3HP" DN80



SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW WODOCIAŁOWYCH

WYKAZ ZASTOSOWANYCH KSZTAŁTEK WODOCIAŁOWYCH

Ozna czenie	Nazwa kształtki wodociągowej	Średnica	Ilość
1.	Łącznik rurowo- kohnierzowy do rur PE i PVC z żeliwa sferoidalnego EN-GJS- 500-7	100/110	8 szt.
2.	Trójnik kohnierzowy z żeliwa sferoidalnego EN-GJS- 500-7	100/100	1 szt.
3.	Zasuwa kohnierzowa miękkouszczelniona z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400 z obudową i skrzynką do zasuw	100	1 szt.
4.	Trójnik kohnierzowy z żeliwa sferoidalnego EN-GJS- 500-7	100/80	3 szt.
5.	Zasuwa kohnierzowa miękkouszczelniona z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400 z obudową i skrzynką do zasuw	80	3 szt.
6.	Króciec dwukohnierzowy :L=500 mm z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7	80	3 szt.
7.	Kolano dwukohnierzowe ze stopką z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7	80	3 szt.
8.	Hydrant p.poż nadziemny z podwójnym zamknięciem, zabezpieczeniem w przypadku złamania oraz z możliwością obrotu o 360° z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400-15	80	3 szt.
9.	Kohnierz zaślepiący(ślepy) z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7	100	1 szt.
10.	Płyta betonowa pod hydrantem o wymiarach 30x30x15 cm		3 szt.
11.	Bloki oporowe w węzłach z betonu klasy C12/15 analogicznie z normą BN-81/9192-05 lub zgodnie z instrukcją producenta armatury		5 szt.
Pod zasuwami zastosować płyty betonowe z betonu C16/20 o wymiarach 40x40x20 cm; dla zasuw DN80			3 szt.
Pod zasuwami zastosować płyty betonowe z betonu C16/20 o wymiarach 50x50x25cm; dla zasuw DN100			1 szt.

Bloki oporowe w węzłach analogicznie z normą BN-81/9192-05 "BLOKI OPOROWE / Wymiary i warunki stosowania" lub zgodnie z instrukcją producenta armatury

PRACOWNIA PROJEKTOWA " EKOPROJEKT"				
06-400 Ciechanów, ul. Nadrzeczna 39, tel. 668 932 043				
ekoprojekt@ciechanow.com				
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA ROZDZIELCZEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ			
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH			
ADRES INWESTYCJI	J.EWIDENCYJNA: 142403_2. POKRZYWNICA OBRĘB:142403_2.0032. - TRZEPÓWKO DZ. NR EWID.: 21/8			
	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI I ZBA	PODPIS	
PROJEKTANT B. SANITARNIA	INŻ. SATURNIN SZYDLIK	CIE - 10/81 MAZ/IS/143801		
SPRAWDZAJĄCY B. SANITARNIA	MGR INŻ. PIOTR GARLEJ	MAZ/0430/PWOS/12 MAZ/IS/0164/13		
INWESTOR	GMINA POKRZYWNICA z siedzibą AL. JANA PAWŁA II nr 1, 06-121 POKRZYWNICA			
BRANŻA	STADIUM	DATA	SKALA	
sanitarna	P.B.-P.Z.T.	2022.10.14		B.S